Inde	x of	Clair	ms

Application/Control No.

10/658,864

Examiner

Benjamin H. Layno

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SNOW, ROGER M.

Art Unit

3711

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Destricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	
The state of the	
2   102     3   103     4   104     5   105     6   55     7   105     8   56     9   56     10   107     8   58     10   60     11   61     12   62     111   63     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   70     120   70     121   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   131     32   80     33   133     34   84	
103	
4   104     5   55     6   105     7   106     77   57     8   57     108   108     9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     11   11     68   118     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     130     33   33     34   84	
55   105     6   106     7   106     8   107     8   108     9   10     10   60     11   61     11   62     111   63     13   64     14   65     15   66     17   68     19   69     118   69     119   120     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   30     31   81     32   83     33   33     34   84	
6   106     7   107     8   57     9   58     10   60     11   61     11   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   68     19   70     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   122     28   79     30   80     31   82     33   33     34   84	
7   107     8   107     9   10     10   60     11   61     11   62     13   63     14   65     16   115     16   66     17   68     18   69     20   71     21   72     22   73     23   74     24   75     25   76     26   77     27   127     28   79     30   80     31   80     33   130     33   83     33   133     34   84	
8   108     9   10     10   60     11   61     12   62     13   64     14   65     15   66     17   68     19   70     20   71     112   72     23   74     24   75     25   76     27   77     28   79     30   31     31   81     32   82     33   130     31   82     33   133     34   84	
9   10     10   60     11   61     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   66     18   66     19   70     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   31     32   82     33   130     34   84	-
11   12   11   112   111   112   113   113   113   113   113   113   113   114   115   115   116   114   115   116   115   116   117   116   117   117   117   118   118   118   118   118   118   119   119   119   119   120   120   120   120   120   121   122   122   122   122   122   123   123   124   124   125   125   126   126   127   127   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   133   133   133   133   134<	
12   62   112     13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   68   118     19   70   120     21   70   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   84   134	
13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   68   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134	
14   15   64   114     15   65   115     16   17   66   116     17   68   118     19   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   79   128     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134	
15   65   115     16   66   116     17   68   118     19   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   79   128     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134	
16   17   66   116     17   68   118     19   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   76   125     26   77   127     28   79   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134	<del>-  -  -</del>
17   67   117     18   68   118     19   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134	++-
18   68   118     19   70   120     21   70   120     21   71   121     22   73   123     24   74   124     25   75   125     26   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134	++
20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134	
21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134	
22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134	
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134	
24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134	
25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134	
26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84	<del></del>
27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130   31 81 131   32 82 132   33 83 133   34 84 134	
28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84	<del>-   -   -</del>
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84	
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84	11
32 82   33 83   34 84	
33 83 133 34 84 134	
34 84 134	
34   84   134	
35   65   136   136	<del>-     -</del>
37 87 137	++
38 88 138	
39 89 139	
40 90 140	
41 91 141	
42 92 142	-
43 93 143	
44 94   45 95   144   145	++-
45 96 146	+
47 97 147	<del> - -</del>
48 98 148	++
49 99 149	
50 100 150	

Cli	aim				. [	Date				
	l .					Г				
Final	Original				ĺ					
谎	)rig							l		
				L						
	101 102 103									
	102					L			L_	Ш
	103		匚	<u> </u>						Щ
	104 105		_	L	_	<u> </u>		L	_	Ш
	105	L	_		<u> </u>	ļ			<u> </u>	
	106			_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
	107		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	108	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	109	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	Н
<u> </u>	110	<u> </u>	<u> </u>	┝	⊢	<u> </u>	-	_	<u> </u>	Н
	111	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
<u> </u>	112 113	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del> —	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	-	Н
<u> </u>	114	<del> </del>	$\vdash$	├-				-	⊢	
	114	Ь—	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>		├	$\vdash$	$\vdash$
	116	<u> </u>	-	├-	┝	-	-	-	$\vdash$	Н
	117	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	118	-	⊢	⊢	$\vdash$	-	<u> </u>		├	Н
	119	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			⊢	-	
	120		┢	├─	├			-	-	Н
	121		-	┢	-	-	-	$\vdash$		Н
_	121 122	_	_		├─		-		-	Н
<b></b>	123	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		-	Н
$\vdash$	123 124 125	_		-	├	┢╌				H
	125	$\vdash$					<u> </u>		-	Н
	126					_				Н
<b> </b>	126 127				$\vdash$	$\vdash$				
	128				Г	Г				
	129									
	129 130									
	131									
	132 133									
	133									
	134									
	135								<u> </u>	
	136	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	L_	L_	
	137	_			L	_	L		_	Щ
	138		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш
	139	_		_		_	L	_	lacksquare	Щ
	140	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
ļ	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	142	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	143 144	-		<u> </u>	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash\vdash$
<b></b> -	144	<u> </u>			-		$\vdash$	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$
<u> </u>	146	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	147	<u> </u>		-	$\vdash$				<u> </u>	$\vdash\vdash$
<u> </u>	148	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├	-	
	149	_	-		-	<del> </del>		_	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	150	<u> —                                   </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
Щ_	130	L	L	Щ	ᆫ	L	L			